# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### PACKAGE OF INTEGRATED CIRCUIT

Patent Number:

JP59227143

Publication date:

1984-12-20

Inventor(s):

NISHIKAWA SEIICHI

Applicant(s)::

DAINIPPON INSATSU KK

Requested Patent:

☐ <u>JP59227143</u>

Application Number: JP19830101317 19830607

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L23/12; H01L23/28; H01L23/48

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To contrive improvement of the mounting density by arranging the lead part of the lead frame on either of the top surface or the bottom surface of the resin sealed body.

CONSTITUTION: The leads 2b are arranged so as to surround a dhip bonding part 2a located in the center of the lead frame and one of the leads is formed to be connected to said bonding part 2a. In the center of each lead 2b, a terminal 2c projects vertically to the plane of the frame. After resin sealing 3, the terminal is exposed out of the resin surface and cut by the line CL thereby completing the operation. The exposed part of the lead is subjected to Au gilding or two-layer gilding of Ni and Au and the lead frame and the IC chip are connected by wire interconnection or gang interconnection. This constitution offers the IC suitable for incorporation of IC card especially. By using the projecting shape of the lead 2b, reinforcement of prevention of detachment and the device having high mounting density can be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

#### ② 日本国特許庁(JP)

3.特許出願公開

### 母公開特許公報(A)

昭59—227143

Din: Cl.3	識別記号	厅内整理番号
H 01 L 23/12		7357-5 F
23/28		7738-5 F
23/48		7357—5 F

❸公開 昭和59年(1984)12月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

#### **8集積回路パッケージ**

②特

頤 昭58-101317

②出 願 昭58(1983)6月7日

②発 明 者 西川誠一

#### 小金井市貫井北町2-15-12

の出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

四代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

#### 明維章の小型(内容に変更なし) 明 雄 幸

#### 1. 特別の名称 集積固路 パッケージ

#### 2. 特許請求の範囲・

- 1. リードフレームのリード部にICナップが接 残された上で密度モールドが接され、次いで約 記リードフレームの不要部分が切断されること により構成される無数回断において、前記リー ドフレームのリード部を観撃モールドの表面に 毎出させたことを特象とする無数回断。
- 2. 特許請求の範囲第1項記載の集表回路において、前記リード第出部分は全メッキ層で被われてなる条件原味。
- 3. 特許請求の範囲第1項記載の条板値略において、前記リード舞出部分はエッケルメッキ席および全メッキ層の2階メッキ層で被われてなる条数回路。
- 4. 特許請求の範囲第1項記載の集費回路において、前記リードフレームと前記1Cテップとは

リイヤボンディングにより装配されてなる集骸 四麻。

5. 特許請求の範囲第1項記載の条款回路において、前記リードフレームと前記ICテップとは ポヤンクポンディングにより接続されてなる集 兼団路。

#### 3. 発明の許確な説明

本発明は集散器はペッケージに関する。

近年電子回路の代名詞的存在となった集積回路 は、単級体象子等により構成されたICテップ、 このICテップの塊子を外部に接続するため及び 集積回路を接続的に支持するためのリード、なら びにICテップの対止およびICテップとリード との接続部分の対止、さらに集積回路会体のハゥ ジングとしてのペッケージからなっている。

このパッケージには複数タイプのものとモラミンタタイプのものがあり、まず複数タイプのものがあり、まず複数タイプのものは無1回または第2回に示すような構造となつている。第1回(a)、(b)のものはアニアルインライン

コッチージ(DIP)と呼ばれ、:Cテップ:をリードフレーム2上に数量して:Cテップの選子とリードフレーム2のリードとをワイヤメンディングした上でICテップ1およびICテップ1とリードとの接限部分を関係モールド3により對止してなる。また第2回のものはフラットコンケージと呼ばれ、リードフレーム2のリードが平面内に引き出されている。

一万セラミックタイプのものに属る区(a)、(b)に示すように、1 C ナップ1 をセラミック基板 4 上に設置して1 C ナップ1 の障子をセラミック基板 4 の関数に設けたメタライズ技術5 にワイヤメンディングし蓋6 を被せてなるものである。

これら復版タイプおよびセラミンクタイプの集 表回路はそれぞれ一長一短があるが、コスト的に 見た場合には使脂タイプのものが遅かに利用しあい。

しかしながら、他府タイプのものはリードが集 鉄ወ路の側方に出るため、いくつかの集積回路を 所足面領域内に並産しようとする場合に実装密度 が上げられないという欠点がある。

本発明は上述の点を考慮してなるれたもので、 リードを重面、近面の少くとも一方に設けてなる 樹脂モールド型典数回動パンケージを提出するも のである。

以下第4部乃差數11区を参加して本発明を実施 例につき説明する。

第4数は本発明の集務回路に用いるリードフレームの一例を平面形状で示したものであり、中央部にLCチップ1を設置するための1Cチップマクント部2aが設けられ、このマクント部2aを取断している。リード2bの1つはマクント部2aに送路されている。そして、各リード2bの中央部には2チ2cが設けられている。この孩子2cはリードフレーム2の平面に対し着電方向に決出して、ほど術館モールド3が発された状態で低脂表面から製出するようになっている。

そして切断級CLで切断されることにより1つ の表表回筋が出来上る。

第5回(a)、(b)は本発明に係る無限回路 ペッケージの外級形状を示したもので、同回(a)はリード26の外級形状を示したもので、同回(a)はリード26の形形モールド側方への突出部分を切断したもの、同回(b)は減当の長さだけリード2 b を示している。これらは何れも外部回路等との接続を主として成子2 c により行うからリード2 b の長さはせいぜい無限問題を配定するために必要な悪度でよく、また固定を無滑等の他の手数によって行うことにより無限限略の実験密度を向上し構る。なお、リード2 b を無限間路の固定に利用すれば剥奪防止効果が得られる。

第6回(a),(b),(c)は第4回のリードフレームを用いて構成した本発明に係る集教団時の側断面形状を示したもので、同配(a)は推子でが密能モールド3の樹脂表面から突出した例、同配(b)は雄子でが樹脂表面と同一面をなす場合、同配(c)は雄子でが樹脂表面より値んでいる場合をそれぞれ示している。各場合とも雄子2ヶの表面には金メッキ等を施しておくことが好ましい。

これら各 場合とも1Cテンプ1 はりードフレー

42 に対し増子2 €と反対領に設けてある。これは、1 C ナップ1を増子2 €と同一例に設けた場合、第子2 € の突出寸控を1 C ナップ1 の高さよりも大としなければならず、それにはリードを2 ℃ ためである。したがつてマウント部2 € 至り一段下げる等の1 C ナップ1 の頂部がより低くなる手段を割じるか、あるいは増子2 € をリードフレーム2 とは別個に製作しリードフレーム2 上に付着させる方法を採るかければ、1 C テップ1 と増子2 € とをリードフレーム2 の同一例に配しても蓋支えない。

第7回(1)。(のはリードフレーム2を折曲げ成形 することにより菓子2 c を形成した場合の条項回 略の偶断面形状を示したもので、同図(1)が強子2 c の突出したもの、同図(1)が強子2 cが突出したい ものを示している。

第8回(a)、(b)は上述のワイヤギンディングと異なり、ギャングギンディングによりICテップ1とリード2ととも複説してなる集集回答の例を示

#### 行用で59-227143 (3)

しており、下文(4)の場合は水子でもが東原モールで3の水脂表面から発出した例、用路(6)の場合は 同一元をなす例である。以示しないが乗6路(4)の 例のように強子でもが低脂表明より使んだものも 勿論可能である。

第10回(a)、(b)に無9回(a)、(b)の集衆回的の平面 形状を示したもので、リード26の1Cテンプ1 軒りの無部は1Cテンプ1の媒子に位度合わせで きをように強都同士が最近し且つ尖つており、 1Cテンプ1の塊子に直接異僚される。そしてリード26のパンケージから突出した部分は恒く広 形されている。

第1) 図(a)、(b) は上述の無限回答をICカードナなわちプラスナックカードに集務回答を超込んだもので、例えば報行の自動支払供等において使用されるものに組込んだ例を示している。上述の集

程回駅10はプラステックカードの名間所足領域 に同変(a)に示すように配される。こして規込構造 を原面で示したのが高度(b)であり、出無匹勢10は 接着例準によりカードのに一方のスーパーレイ5 に関策される。カードのは一対のモンメデーコナイ。 4が貼り合わせたもの又は一枚のモンメデーコナイ。 一対のオーパーレイ5、5が転落されてなり制が加されている。カードのの会理みは0.5~0.8 まであり、美数回路10はそれよりもあく割作できるから、カードのの面と集業回路10の面を削一面とすることは容易である。

このカードは所覚のカード処理機に使入される と第子2 : を介してカード約単級と共歌回路との 間での信号接受が行われ、カード約単される。

本発明は上述のように、無視心路の頂面等にな 子を有するようにしたため、時に10カード前込 みに進した無視回路が待られる。そして、この 10カードの組込み時にはリード21が動抗回路 制御から突出したものを用いれば制筋助止のため

の補強が行われる。またカーF以外に適用しても 集積回路の実装密度を向上することができる。

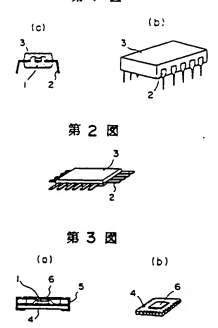
#### 4. 図面の簡単な説明

集1位(a)、(b)および第2回は従来の供給タイプ 免救船節の将走説明図、第3回(a)。(b)は同じくセ ラミンクタイプ集製回路の構造説明園、餌4畝は 本発射に係る無数回路製作に用いるエッチングで 塩子を設けたリードフレームの一例を示す平面図、 第5回(a)。(b)は本発明に係る集積回路の外観形状 を示す図、第6回(w),(b),(c)は第4回のリードフ レームを用いて樹成した集積回路の前面構造を示 ナ四、無7配(a)。(b)は折むげにより始子を形成し たリードフレームによる集積回路の新聞機造を示 · ナ国、第8回(J) , (b)および第9回(J) , (b)にギャン グポンデイングによる条款回路の断面構造を示す 段、第10位(4)、6)は4ヤンタメンディングによる 集教副島の平面構造を示す図、(a1) 図(a)。(b)は本 発明に係る集仮回路を10カードに適用した場合 の奴領国である。

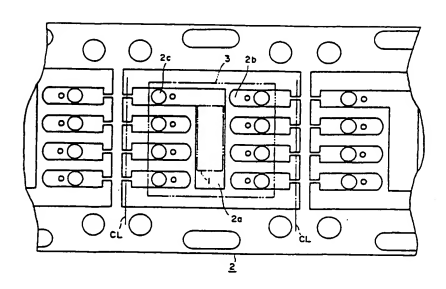
1 … I C ナップ、2 … リードフレーム、2 a … I C ナップマウント部、2 b … リード、2 c … 漢子、 3 … 街談モールド、4 … セラミック系統、5 … メ タライズ電橋、6 … 優、10 … 熱砂回路、20 … カード。

区面の作者(内容に変更なし)

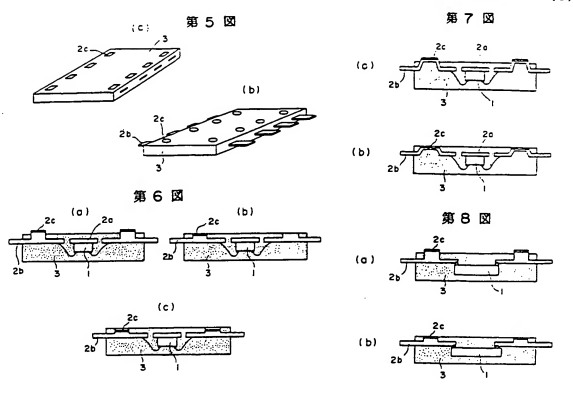
第 1 図

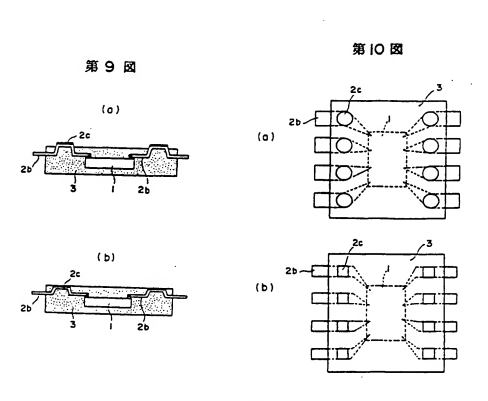


第 4 図

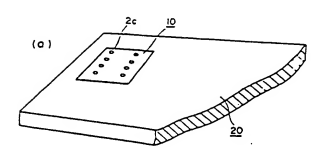


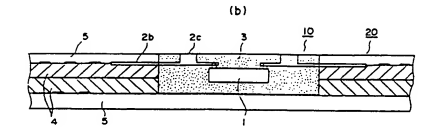
#### ##\$53-227143 (5)





第11図





MS No 58 # 7 A 7 B

特許疗長官

1. 事件の表示

昭和68年 特 許 顧 第101317号

2. 見別の名称

美数型算パフケージ

3. 雑正をする者

事件との関係 特許出版人

(289)大日本印刷技式会社

4. 代星人

(無変から 100) 東京都干代部区大の内三丁第2巻3 今 (毛 第 京 京 (211) 2321大代表)

R

5. 補正命令の日付

<del>(220</del>

7. 推正の対象

発展事がよび数値

8. 雑正の内容

明確者分よび最初の浄字(内字に変更なし)